

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

REVISIÓN SISTEMÁTICA, FILOGENIA Y BIOGEOGRAFÍA DE LAS ESPECIES NEOTROPICALES DE
ADENOSTEMMA FORST. & FORST. (EUPATORIEAE, ASTERACEAE)

Dosil Hiriart, Florencia Débora

Katinas, Liliana (Dir.)

División Plantas Vasculares MLP. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

florencia.dosil@fcnym.unlp.edu.arPALABRAS CLAVE: Adenostemma, Taxonomía, Filogenia, Biogeografía.**SYSTEMATIC REVISION, PHYLOGENY AND BIOGEOGRAPHY OF THE NEOTROPICAL SPECIES OF ADENOSTEMMA FORST & FORST (EUPATORIEAE, ASTERACEAE)**KEYWORDS: Adenostemma, Taxonomy, Phylogeny, Biogeography.

Resumen gráfico



Resumen

El presente plan de tesis tiene como objetivo estudiar los aspectos taxonómicos, filogenéticos y biogeográficos de las especies neotropicales del género *Adenostemma* Forst. & Forst. (Eupatorieae, Asteraceae). Para revisar la sistemática se propone: redelimitar las especies, ampliar las descripciones, resolver problemas nomenclaturales y proporcionar claves de determinación de las especies neotropicales del género *Adenostemma*. Ampliar el conocimiento actual sobre los aspectos morfológicos, anatómicos y de distribución de sus especies. En cuanto al

análisis filogenético se establecerán las relaciones filogenéticas entre las especies en base a caracteres morfoanatómicos. Por último, para el tratamiento biogeográfico se propone establecer el área probable de origen del género y los procesos biogeográficos que llevaron a la distribución actual de sus especies mediante métodos de Biogeografía Histórica. Además, se investigará mediante mapas de rutas migratorias y observaciones de campo el posible rol de las aves en la dispersión de los frutos de las especies neotropicales de *Adenostemma*.

Multimedia

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/114254>